



Структура ЕГЭ
по информатике и ИКТ

Работа состоит из двух частей:

- **часть 1** содержит 23 задания с кратким ответом;
- **часть 2** содержит 4 задания с развернутым ответом.

Часть 1 включает задания с кратким ответом:
- на выбор правильного ответа из предложенного перечня;
- на вычисление определенной величины;
- на установление правильной последовательности, в виде строки символов по алгоритму.

Часть 2 предусматривает запись развернутого ответа в произвольной форме.

По уровню сложности задания распределяются:

- задания 1–12 имеют базовый уровень;
- 13–23 – повышенный уровень;
- 24 – 27 - высокий уровень сложности.

Результаты ЕГЭ по информатике и ИКТ признаются образовательными организациями среднего профессионального образования и образовательными организациями высшего профессионального образования как результаты вступительных испытаний по информатике и ИКТ.

Распределение заданий по разделам курса информатики

Название раздела	Число заданий	Максимальный первичный балл	% максимального первичного балла
Информация и ее кодирование	4	4	11
Моделирование и компьютерный эксперимент	2	2	6
Системы счисления	2	2	6
Логика и алгоритмы	6	8	23
Элементы теории алгоритмов	5	6	17
Программирование	4	9	25
Архитектура компьютеров и компьютерных сетей	1	1	3
Обработка числовой информации	1	1	3
Технологии поиска и хранения информации	2	2	6
Итого	27	35	100

Продолжительность ЭГЭ по информатике и ИКТ

На выполнение работы отводится 3 часа 55 минут (235 минут).
На задания части 1 рекомендуется отводить 1,5 часа (90 минут).

